



Numerics

802.1x window

- EAP-FAST configuration [5-11](#)
- EAP-PEAP configuration [5-11](#)
- EAP-TTLS configuration [5-11](#)
- enable 802.1x [5-10](#)
- EPA-TLS configuration [5-10](#)
- overview [5-10](#)

A

- About link [1-5](#)
- Account Initialization window, options [7-2](#)
- action, triggered by event [4-19, 4-25](#)
- ActiveX controls [1-4](#)
- Administration windows [7-1, 8-1](#)
- alert, trigger types [4-26](#)
- Alert Notification window
 - options [4-26](#)
 - overview [4-24](#)
- app
 - configuring [6-6](#)
 - description [6-1](#)
 - enabling [6-1](#)
 - installing [6-5](#)
 - license, installing [6-5](#)
 - running [6-7](#)
 - stopping [6-7](#)
 - uninstalling [6-8](#)
- App Configuration window
 - options [6-1](#)
 - overview [6-1](#)

- application manager, restoring [6-8](#)
- Application Manager windows [6-1](#)
- App License window
 - options [6-2](#)
 - overview [6-2](#)
- App Setup window
 - options [6-3](#)
 - overview [6-3](#)
- audio, settings [4-13](#)

B

- backing up, configuration of IP camera [7-4](#)
- Basic Settings window
 - options [5-2](#)
 - overview [5-1](#)
- bit rate, of video [4-13](#)
- Bonjour, enabling on camera [5-7](#)
- brightness [3-4](#)

C

- camera settings, controls in Camera Video/Control window [3-4](#)
- Camera Settings window
 - options [4-15](#)
 - overview [4-14](#)
- Camera Video & Control window
 - accessing [3-1](#)
 - description [1-5](#)
 - displaying [1-4](#)
- configuration windows
 - 802.1x window [5-10](#)

accessing [1-2](#)
 Administration windows [7-1](#)
 Alert Notification window [4-24](#)
 App Configuration window [6-1](#)
 Basic Settings window [5-1](#)
 Camera Settings window [4-14](#)
 Device Processes window [7-7](#)
 Discovery Settings window [5-6](#)
 Event Notification window [4-19](#)
 Feature Setup windows [4-1](#)
 Firmware Settings window [7-6](#)
 Initialization window [7-1](#)
 IO Ports Settings window [4-18](#)
 IP Addressing window [5-3](#)
 IP Filter Settings window [5-11](#)
 Local Log window [8-4](#)
 Local Storage window [4-28](#)
 Log Setup Settings window [8-1](#)
 Log windows [8-1](#)
 Maintenance Settings window [7-4](#)
 Network Setup windows [5-1](#)
 Password Complexity window [7-8](#)
 QoS Settings window [5-12](#)
 SNMP Settings window [5-7](#)
 Streaming Settings window [4-1](#)
 Time Settings window [5-5](#)
 User Settings window [7-3](#)
 Video Overlay Settings window [4-16](#)
 configuring, app [6-6](#)
 connecting, to the IP camera

- after the first time [1-2](#)
- for the first time [2-1](#)
- PC requirements for [1-3, 2-1](#)
- secure connection [1-3](#)

 contrast [3-4](#)

D

date and time

- configuring manually [5-5](#)
- updating through NTP server [5-5](#)

 day

- filter [4-14](#)
- mode [4-14](#)

 daylight saving time, adjustment for [5-5](#)
 Device Processes window

- options [7-8](#)
- overview [7-7](#)

 DHCP, obtaining IP address through [2-1, 5-4](#)
 Differentiated Services (DiffServ) [5-13](#)
 Discovery Settings window

- options [5-7](#)
- overview [5-6](#)

 DNS server

- primary [5-4](#)
- secondary [5-4](#)

 dual streaming [4-1](#)

E

e-mail notification

- configuring [4-21, 4-22](#)
- for alert [4-26, 4-27](#)
- From field [4-23, 4-27](#)
- recipients [4-23, 4-27](#)

 event

- actions
 - email notification [4-19, 4-25](#)
 - FTP notification [4-20, 4-25](#)
 - HTTP notification [4-19, 4-25](#)
 - output port state change [4-19, 4-25](#)
 - syslog server message [4-19, 4-25](#)
- notification
 - from health trigger [4-24](#)
 - from system trigger [4-19](#)

trigger types [4-20](#)

Event Notification window

options [4-20](#)

overview [4-19](#)

event triggering, enabling for app [6-6](#)

F

factory default configurations, resetting [7-5](#)

factory default configurations, restoring [7-5](#)

Feature Setup windows [4-1](#)

Local Storage [4-28](#)

firmware

upgrading [7-6, 7-7](#)

version in IP camera [7-7](#)

Firmware Settings window

options [7-7](#)

overview [7-6](#)

focus and zoom controls [3-8](#)

FTP notification

configuring [4-24](#)

G

gateway, for IP camera [5-4](#)

H

help, for IP camera windows [1-5](#)

Home window

accessing [1-2](#)

description [1-4, 1-5](#)

displaying [1-4](#)

HTTP

accessing camera through [1-3](#)

allowing access through [2-2, 7-2](#)

default port [7-2](#)

port [7-2](#)

HTTPS

accessing camera through [1-3](#)

allowing access through [7-2](#)

default port [7-2](#)

port [7-2](#)

I

Initialization window, overview [7-1](#)

input ports, state change [4-19](#)

installing

app [6-5](#)

app license [6-5](#)

IO Ports Settings window

options [4-18](#)

overview [4-18](#)

IP address

controlling access by [5-11](#)

default for IP camera [1-3, 2-1](#)

fixed [5-4](#)

obtaining from DHCP server [2-1](#)

obtaining through DHCP [5-4](#)

static [5-4](#)

IP Addressing window

options [5-3](#)

overview [5-3](#)

IP camera

accessing through a web browser [1-2, 2-1](#)

connecting to after the first time [1-2](#)

connecting to for the first time [2-1](#)

controlling access to [5-11](#)

day mode [4-14](#)

logging in to [1-4](#)

logging out of [1-4](#)

MAC address [7-7](#)

name [5-2](#)

night mode [4-14](#)

overview [1-1](#)

rebooting [7-5](#)

- restarting [7-5](#)
- restoring factory default configurations [7-5](#)
- time zone [5-5](#)
- windows [1-2, 1-5](#)

IP Filter Settings window

- options [5-12](#)
- overview [5-11](#)

L

live video

See also [video](#)

live video, viewing

- through home window [3-1](#)
- through third-party device or software [3-1](#)

Local [4-28](#)

Local Log window

- options [8-4](#)
- overview [8-4](#)

Local Storage window, overview [4-28](#)

log file

- sending to Syslog server [8-2](#)
- storage of [8-1](#)
- viewing [8-4](#)

log in, to IP camera [1-4](#)

log out, of IP camera [1-4](#)

Log Setup Settings window

- options [8-2](#)
- overview [8-1](#)

M

MAC address, of IP camera [7-7](#)

Maintenance Settings window

- options [7-5](#)
- overview [7-4](#)

Medianet window, Enable Flow Metadata [5-7](#)

microphone

- use [4-14](#)

motion detection

- controls [3-7, 3-10](#)
- enabling [3-7](#)
- sensitivity [3-8](#)

multicast

- address [4-12](#)
- enabling [4-12](#)
- port [4-12](#)

N

name, of IP camera [5-2, 7-7](#)

Network Setup windows [5-1](#)

night

- filter [4-14](#)
- mode [4-14](#)

O

output ports, power on state [4-18](#)

P

password

- complexity [7-8](#)
- configuring requirements for [7-8](#)
- for primary SMTP server [4-22](#)
- for secondary SMTP server [4-23, 4-27](#)
- for SMTP server [4-27](#)
- for user [7-4](#)
- hardening [7-8](#)
- requirements for [2-2, 7-4](#)

Password Complexity window

- options [7-8](#)
- overview [7-8](#)

port number [1-3](#)

processes
 descriptions [7-8](#)
 stopping [7-7](#)

Q

QoS Settings window
 options [5-13](#)
 overview [5-12](#)
 quality of service [5-12](#)

R

rebooting, IP camera [7-5](#)
 Refresh link [1-4](#)
 resetting, factory default configurations [7-5](#)
 restarting, IP camera [7-5](#)
 restoring, factory default configurations [7-5](#)

S

saturation [3-4](#)
 secure connection [1-3](#)
 security
 controlling processes [7-7](#)
 password hardening [7-8](#)
 stopping processes [7-7](#)
 Setup window
 description [1-5](#)
 displaying [1-4](#)
 sharpness [3-4](#)
 SNMP, configuring [5-7](#)
 SNMP Settings window
 options [4-29](#), [5-7](#)
 overview [5-7](#)
 SNMP v2c [5-8](#)
 SNMP v3 [5-8](#)

SSH
 allowing access through [7-2](#)
 alternative port [7-2](#)
 default port [7-2](#)
 Streaming Settings window
 options [4-12](#)
 overview [4-1](#)
 subnet mask, of IP camera [5-4](#)
 Syslog server [8-2](#)

T

text overlay, on video [4-17](#)
 Time Settings window
 options [5-5](#)
 overview [5-5](#)
 time stamp, on video [4-17](#)
 time zone, of IP camera [5-5](#)
 trigger
 for alert [4-26](#)
 for event [4-20](#)
 health [4-24](#)
 system [4-19](#)

U

uninstalling app [6-8](#)
 user, password [7-4](#)
 user name, requirements for [7-3](#)
 User Settings window
 options [7-3](#)
 overview [7-3](#)

V

video
 bit rate [4-13](#)
 codec, controls in Camera Video/Control window [3-1](#)

- primary stream [4-1](#)
- quality [4-13](#)
- resolution, controls in Camera Video/Control window [3-1](#)
- secondary stream [4-1](#)
- text overlay [4-17](#)
- time stamp on [4-17](#)
- viewing live
 - through Home window [3-1](#)
 - through third-party device or software [3-1](#)
- See also* live video
- video codec
 - display in Streaming Settings window [4-13](#)
- video image
 - optimizing for lighting condition [4-14](#)
- Video Overlay Settings window
 - options [4-17](#)
 - overview [4-16](#)
- video resolution
 - configuration guidelines [4-1](#)
- View Video link [1-4](#)